



# 應變管理資訊系統2.0(EMIC2.0) 介紹與運用

災害管理科  
李盈慶

# 簡報大綱

- 壹、EMIC2.0功能介紹與實機操作
- 貳、意見討論

# 壹、EMIC2.0功能介紹與實機操作

# 功能項目（常用到的）

## 單一簽入

- 註冊帳號
- 登入系統
- 個人資料維護

## 災情管理

- 報告災情—**受理組用**
- 災情管理—**管制組用**
- 災情回覆

## 應變首頁

- 首頁說明

# 單一簽入

# 開啟EMIC2.0

使用【Chrome瀏覽器】，開啟<https://portal2.emic.gov.tw>  
( 現階段搜尋尚無法搜尋到EMIC2.0 )

災害防救資訊系統

portal2.emic.gov.tw/SSO2\_Develop/

EMIC  
Emergency Management Information Cloud  
應變管理資訊雲端服務

登入

請輸入個人或機關帳號

請輸入帳號

請輸入密碼

登入

解除帳號鎖定 忘記密碼

尚未有帳號?  
請先註冊帳號

註冊帳號

擁有EMIC1.0系統的帳號?  
可進行舊帳號轉換

舊帳號轉換

# 註冊帳號(1/2)

使用系統前請先完成帳號註冊，如果有EMIC1.0帳號者可先進行【舊帳號轉換】，倘若無法轉換成功亦可再行註冊新帳號

EMIC  
Emergency Management Information Cloud  
應變管理資訊雲端服務

跑馬燈\_201918\_01

登入  
請輸入個人或機關帳號

請輸入帳號

請輸入密碼

登入 解除帳號鎖定 忘記密碼

尚未有帳號?  
請先註冊帳號

註冊帳號

擁有EMIC1.0系統的帳號?  
可進行舊帳號轉換

舊帳號轉換

點選此處開始  
註冊帳號

# 註冊帳號(2/2)



一般帳號註冊

請輸入相關資訊完成帳號註冊

\* 帳號

\* 密碼

\* 確認密碼

\* 姓名

\* 電子信箱

公司地址

公司電話

住家電話

\* 行動電話

傳真

\* 應變中心

\* 機關單位名稱

部門

\* 職稱

- 紅色星號標註的項目為必填欄位。
- 可使用【檢查帳號】按鈕，查詢帳號是否已被使用。
- 「機關單位名稱」請選擇正確，系統會依據選擇之單位自動給予該單位基本權限。
- 在註冊帳號頁面，填妥所需資料後，按下【確定】按鈕，系統會進行資料檢核，確定無誤後會顯示「註冊完成」的訊息。
- 完成註冊後，系統會通知管理者進行審核及開通（本市統一由消防局李盈慶審核）。

# 舊帳號轉換(1/3)

有EMIC1.0帳號者（即以我的E政府帳號登入者）可先進行【舊帳號轉換】，倘若無法轉換成功亦可再行註冊新帳號



The screenshot shows the EMIC (Emergency Management Information Cloud) login interface. At the top, the EMIC logo is displayed with the text "Emergency Management Information Cloud" and "應變管理資訊雲端服務". Below the logo, there is a green header bar with a speaker icon and the text "跑馬燈\_201918\_01". The main content area is divided into two columns. The left column is titled "登入" (Login) and contains a form with two input fields: "請輸入個人或機關帳號" (Please enter personal or organizational account) and "請輸入密碼" (Please enter password). Below the form is a green "登入" (Login) button and a link for "解除帳號鎖定 忘記密碼" (Reset account lock / Forgot password). The right column is titled "尚未有帳號?" (No account yet?) and contains a "註冊帳號" (Register account) button. Below this, it says "擁有EMIC1.0系統的帳號?" (Have an EMIC1.0 system account?) and "可進行舊帳號轉換" (Can perform old account conversion). A red box highlights the "舊帳號轉換" (Old account conversion) button, and a yellow callout box with a red arrow points to it, containing the text "點選此處進行舊帳號轉換" (Click here to perform old account conversion).

# 舊帳號轉換(2/3)



## 舊帳號轉換

已使用E政府帳號登入EMIC1.0的使用者  
可透過轉換登入本系統

\* 帳號

請輸入帳號

\* 姓名

請輸入姓名

\* 電子信箱

請輸入電子信箱

\* 應變中心

請選擇

無

\* 機關單位名稱

請選取機關

選擇機關單位

確定

取消

- 帳號請輸入原登入EMIC1.0之E政府帳號。
- 電子郵件信箱請輸入申請我的E政府時填寫之信箱，可至我的E政府登入確認。
- 填妥所需資料後，按下【確定】按鈕，系統會進行資料比對，確定無誤後會進入重設密碼畫面。

# 舊帳號轉換(3/3)

重設密碼完成後，點【確定】即完成舊帳號轉換。



**EMIC**  
Emergency Management Information Cloud  
應變管理資訊雲端服務

## 重設密碼

身份核對正確，請輸入新密碼  
此密碼不會影響原有E政府帳號的密碼

\* 密碼

\* 再輸入一次密碼



**EMIC**  
Emergency Management Information Cloud  
應變管理資訊雲端服務

✓ 舊帳號轉換成功

已成功轉換帳號，請回到首頁以新帳號登入。

# 個人資料維護(1/2)

點選【個人資料維護】，可以進入資料維護畫面。

The screenshot displays the EMIC (Emergency Management Information Cloud) system interface. On the left, a teal sidebar contains a menu with the following items: 首頁 (Home), 個人資料維護 (Personal Information Maintenance), 修改密碼 (Change Password), 應用系統權限申請 (Application System Permission Application), 系統管理 (System Management), and 登出 (Logout). The '個人資料維護' item is highlighted with a red box and a red arrow. A yellow callout box points to this item with the text '點選「個人資料維護」功能'. The top right corner shows the user's name '李盈慶' and a '重新計時' (Reset) link. The main content area is titled '應用系統' (Application System) and features six application tiles: EMIC (Emergency Management Information Cloud), 訊息服務發送平台 (Message Service Sending Platform), 救災資源資料庫 (Disaster Resource Database), EMIC 2.0 動態視覺災情通報 (EMIC 2.0 Dynamic Visual Disaster Information Reporting), EMIC 2.0 動態視覺災情通報-後台 (EMIC 2.0 Dynamic Visual Disaster Information Reporting - Backend), and EMIC 防災決策圖台 (EMIC Disaster Decision Support System).

# 個人資料維護(2/2)

## 個人資料維護

* 帳號	fc751130
* 姓名	李盈慶
* 電子信箱	請輸入電子信箱
公司地址	請輸入地址
公司電話	請輸入電話 ex:02-12345678
住家電話	請輸入電話 ex:02-12345678
* 行動電話	請輸入行動電話 ex:0912-345678
傳真	請輸入傳真 ex:02-12345678
* 機關單位名稱	臺南市政府消防局 選擇機關單位
部門	請輸入部門
* 職稱	科員
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="清除"/>	

- 【機關單位名稱】異動會影響到使用系統的權限及功能。如機關單位調動，須透過管理者重新進行審核及授權，才可以使用系統。

- 在個人資料維護頁面，填妥所需資料後，按下【確定】按鈕，系統會進行資料檢核，確定無誤後會顯示「修改完成」的訊息。

# 應變首頁

# 進入應變系統

點選應用系統選擇左上之EMIC圖示，即可進入應變系統。

臺南市政府消防局  
李盈慶

109年易成孤島地

點選進入EMIC應變系統

25:56 後自動登出 重新計時

應用系統

**EMIC**  
Emergency Management Information Cloud  
應變管理資訊雲端服務  
各災害防救機關資料蒐集與應用之雲端服務

訊息服務發送平台  
平安

救災資源資料庫  
建立全國防救災資源資料庫

EMIC 2.0  
動態視覺災情通報

EMIC 2.0  
動態視覺災情通報  
管理後台

EMIC  
EMIC防災決策圖台

動態視覺災情通報-後台  
輔助決策情資-後台

收起選單

# 應變系統首頁(1/5)

- 在應變中心首頁，左邊區塊會有各子系統的功能選單，功能選單會依據使用者擁有的權限而不同。
- 因為業務需求不同，各層級的應變中心看到的功能選單也會有所不同。

臺南市災害應變中心  
TestTest 3 級開設

待辦事項  
4 項 >

臺南市政府消防局  
李盈慶

EMIC  
應變管理資訊雲端服務

29:17 後自動登出 重新計時

發佈警報列表  
土石流警報  
臺中市土石流黃色警戒依據中央氣象局風雨資料研判：計42條土石流潛勢溪流達黃色警戒(相關詳細土石流警戒資訊請上土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw/>)查詢)

功能選單

災情狀況統計數據

總災情數	死亡人數	輕重傷人數	失蹤人數	累計撤離人數	收容處所人數
3	0	0	0	0	0
資料來源：災情管理			資料來源：通報表		資料來源：通報表

待處理事項 重新整理

時間：2020 - 04 - 09 14: 22

災情未指派	1	災情未回覆	0	通報表未更新	12	任務未回覆	0
-------	---	-------	---	--------	----	-------	---

# 應變系統首頁(2/5)

上方區塊會顯示目前進入的災害應變中心、專案名稱及開設層級，如果同時開設多個專案時，點選這一個區塊，可以進行應變中心及專案的切換。( 切換專案後，於底下通報之災情及通報表皆會掛於該專案底下，提供爾後查詢歷史資料 )

The screenshot shows the EMIC (Emergency Management Information Cloud Service) homepage. The top navigation bar includes the EMIC logo, the current disaster response center '臺南市災害應變中心', and the current project 'TestTest' with a level indicator '3 級開設'. A red box highlights the 'TestTest 3 級開設' text, with a red arrow pointing to a yellow callout box that reads '災害應變中心專案 切換功能'. Another yellow callout box on the right says '點選即可切換不同 應變中心專案', with a red arrow pointing to the 'TestTest' project name in the modal window.

The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 首頁, 應變中心, 災情/任務, 通報表/處置報告, 疏散收容, 調度支援, 通報傳送, 親友現況, 災害傷亡原因統計, 數據匯流資料庫, 設定, 快速連結, and 收起選單.

The main content area displays a modal window titled '切換應變中心-專案'. It has two columns: '應變中心' (Disaster Response Center) and '專案' (Project). Under '應變中心', '臺南市災害應變中心' is selected. Under '專案', 'TestTest' is selected. A '確定切換' (Confirm Switch) button is at the bottom of the modal.

At the bottom of the page, there are four summary cards:

災情未指派	1	災情未回覆	0	通報表未更新	12	任務未回覆	0
-------	---	-------	---	--------	----	-------	---

# 應變系統首頁(3/5)

上方有一個待辦事項的區塊，會以燈號的方式顯示，提示使用者目前是否有待辦事項需要處理。

臺南市災害應變中心  
EMIC 應變管理資訊雲端服務

臺南市政府消防局  
李盈慶

29:17 後自動登出 重新計時

待辦事項提醒燈號，如功能項目較多會縮小，點箭頭可展開

待辦事項 4 項

展開之後的樣態

待辦事項

- 災情未指派
- 災情未回覆
- 通報表
- 處置報告
- 工作會報
- 任務指派
- 通報接收
- 支援受理
- 回報調度

災情狀況統計數據

總災情數	死亡人數	輕重傷人數	失蹤人數	累計撤離人數	收容處所人數
3	0	0	0	0	0
資料來源：災情管理			資料來源：通報表		資料來源：通報表

待處理事項 重新整理

時間：2020 - 04 - 09 14: 22

災情未指派	1	災情未回覆	0	通報表未更新	12	任務未回覆	0
-------	---	-------	---	--------	----	-------	---

# 應變系統首頁(4/5)

中間的區塊會顯示本專案的災情狀況統計數據，包含災情的數量、傷亡人數、撤離人數、收容場所的開設數量。(資料來源為災情及通報表)

The screenshot shows the EMIC (Emergency Management Information System) interface. The header includes the system logo, the user's name (李盈慶), and the current project status (TestTest 3級開設). A yellow callout box highlights the '該專案災情狀況統計數據' (Disaster Status Statistics for this Project) section, which is also circled in red. This section displays a table of statistics for a landslide event. Below this, there is a '待處理事項' (Pending Items) section with four cards showing counts for unassigned disasters, unresponded disasters, unupdated reports, and unresponded tasks.

總災情數	死亡人數	輕重傷人數	失蹤人數	累計撤離人數	收容處所人數
3	0	0	0	0	0
資料來源：災情管理			資料來源：通報表		資料來源：通報表

災情未指派	災情未回覆	通報表未更新	任務未回覆
1	0	12	0

# 應變系統首頁(5/5)

- 待處理事項會顯示災情未回覆、通報表未更新、任務未回覆、工作會報指示事項未回覆數量。這些都是應變中心開設期間重要的處理事項，放在防救災應變服務首頁方便使用者快速了解須處理的工作項目。**( 僅針對所屬單位之狀況 )**

臺南市災害應變中心  
EMIC 應變管理資訊雲端服務

待辦事項 4 項 >

臺南市政府消防局  
李盈慶

29:17 後自動登出 重新計時

發佈警報列表  
土石流警報  
臺中市土石流黃色警戒依據中央氣象局風雨資料研判：計42條土石流潛勢溪流達黃色警戒(相關詳細土石流警戒資訊請上土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw/>)查詢)

災情狀況統計數據

總災情數	待處理事項統計數字	失蹤人數	累計撤離人數	收容處所人數
3	待處理事項統計數字	0	0	0
資料來源：災情管理		資料來源：通報表		資料來源：通報表

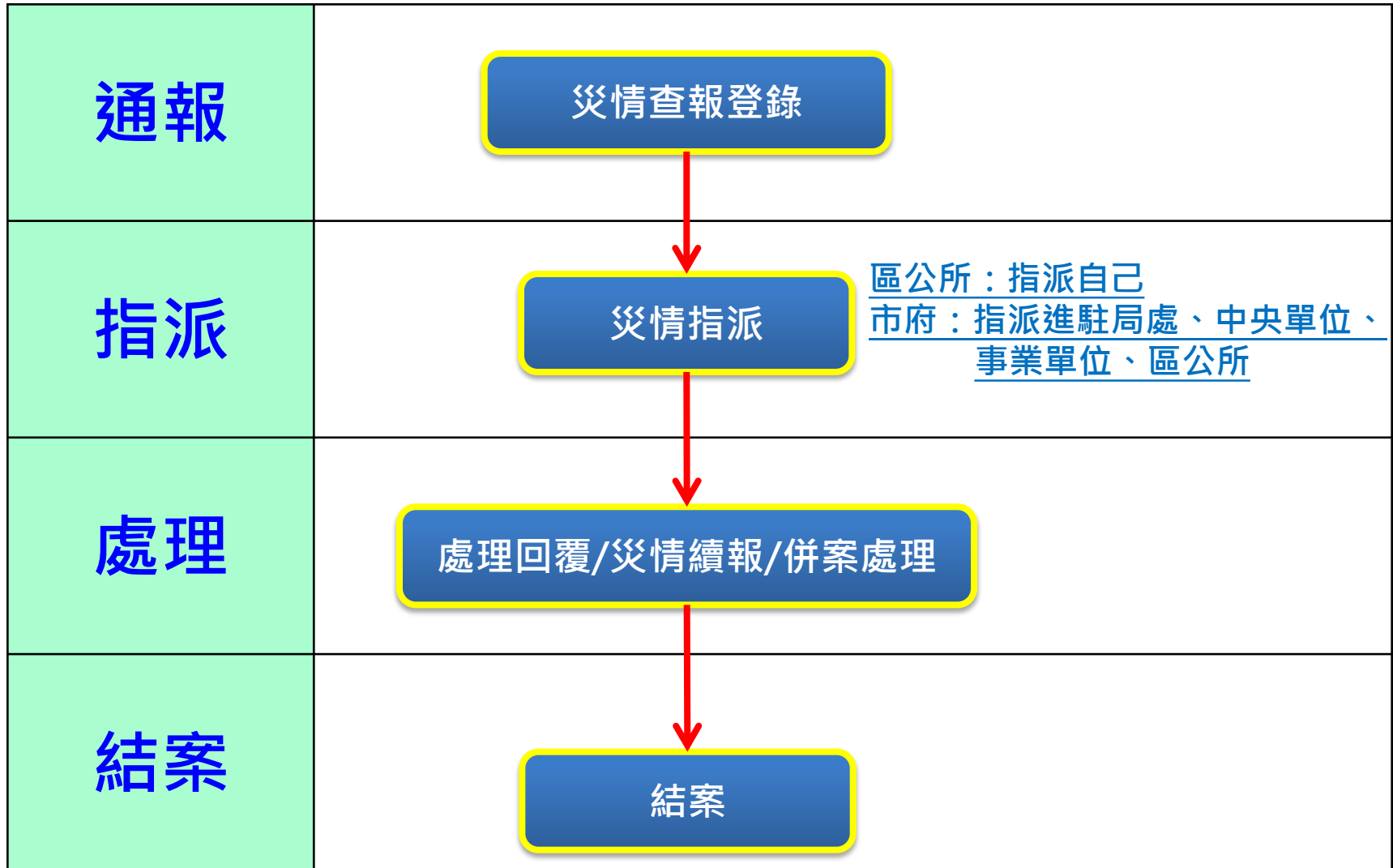
待處理事項 重新整理

時間：2020 - 04 - 09 14: 22

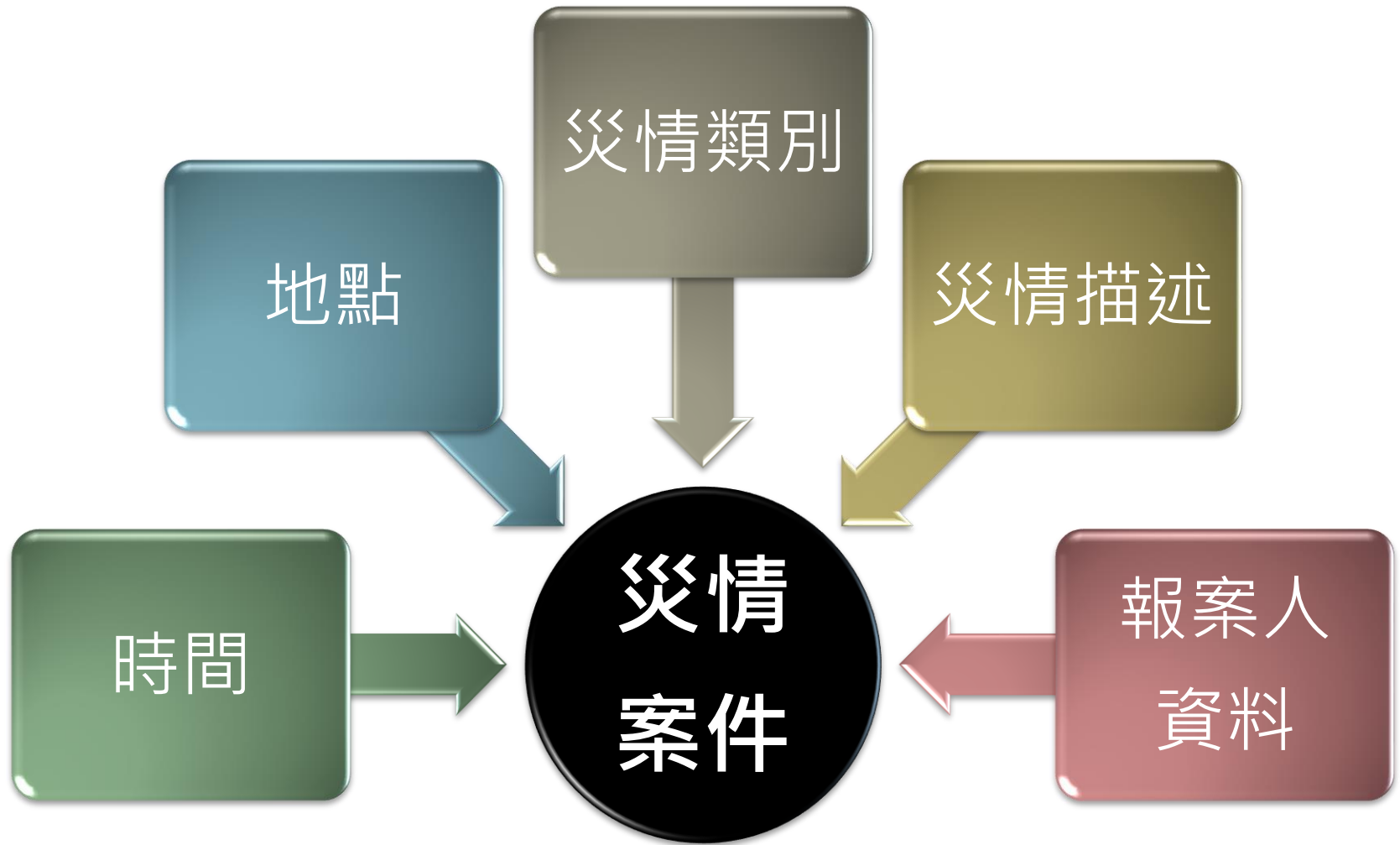
災情未指派	1	災情未回覆	0	通報表未更新	12	任務未回覆	0
-------	---	-------	---	--------	----	-------	---

# 災情管理

# 災情管理—流程



# 災情管理-EMIC災情通報資訊5大要件



# 災情管理—EMIC災情類別

類別序	主項	細項
1	路樹災情	路樹傾斜、路樹倒塌
2	廣告招牌災情	廣告招牌欲墜、廣告招牌掉落
3	道路、隧道災情	土石流阻斷、邊坡坍方、工區及周邊區域損壞、道路落石、路基流失、其他
4	橋梁災情	橋墩基礎沖刷、橋梁斷裂、河川水位達警戒水位及封閉橋梁、其他
5	鐵路、高鐵及捷運災情	列車出軌、路線中斷、電車線設備故障、工程災害、其他
6	積淹水災情	房屋積淹水、房屋地下室積水、道路積淹水、地區積淹水、地下道積水、其他
7	土石災情	土石流、土石崩落、堰塞湖、其他
8	建物毀損	圍牆（籬）倒塌、建物輕微受損、建物半倒、建物全倒、古蹟毀損、其他
9	水利設施災害	堤防毀損、抽水站受災、水閘門故障、其他
10	民生、基礎設施災情	「電線（桿）毀損變電所、電廠受災」、路燈故障、電力停電、自來水停水、瓦斯管線毀損、交通號誌損壞、其他
11	車輛及交通事故	車輛因災毀損、車禍、航空器事故、海難、其他
12	環境污染	環境污染
13	火災	建築物、危險物品、工廠、公共場所、「車輛、船艇」其他
14	其他	人員落水、漁港設施損壞、漁船(筏)毀損、救護送醫案件、溪水暴漲、地貌突變（改變）、請求（協助）疏散撤離、其他

# 報告災情(1/13)

- 功能選單：【災情/任務】→【災情】→【報告災情】
- 報告災情使用角色是案件受理人員，如身兼管制角色而欲登錄災情者，請於【災情管理】使用「新增災情」按鈕

The screenshot displays the EMIC (Emergency Management Information Cloud Service) interface. The top header includes the logo and the text '臺南市災害應變中心 只是測試 2 級開設' and '待辦事項 4 項'. The left sidebar contains a navigation menu with categories like '災情' (Disaster) and '任務' (Task). The main content area is titled '報告災情' (Report Disaster) and contains a form with the following fields:

- 災情內容** (Disaster Content)
- \* 發生時間** (Occurrence Time): 2020-04-26 15 時 14 分
- \* 災情發生地點** (Disaster Occurrence Location): 依地址
- \* 地區** (Region): 請選擇
- \* 相近地點** (Nearby Location): 請輸入地址
- \* 發生地點 - 經緯度** (Occurrence Location - Longitude/Latitude): [Empty field]
- 從地圖選擇地點** (Select location from map)
- 是否與災害發生地點相同** (Is it the same as the disaster occurrence location?): 同

# 報告災情(2/13)

- 依據5大災情資訊要件災情資訊，輸入對應之災情欄位，紅色「\*」表示為必填欄位
- 輸入完相近地點後，點擊空白處系統即會自動座標定位

臺南市災害應變中心  
只是測試 2 級開設

待辦事項  
4 項

臺南市政府消防局  
李盈慶

災情/任務 / 災情 / 報告災情  
報告災情

災情要件之一：「時間」，原則不須更動，若有需要再進行調整

災情要件之二：「地點」，點擊地區欄位會跳出鄉鎮市區選擇視窗

災情內容

\* 發生時間   時  分

\* 災情發生地點

\* 地區

\* 相近地點

\* 發生地點 - 經緯度

地區

鄉鎮市區

- 新營區
- 鹽水區
- 白河區
- 柳營區
- 後壁區
- 東山區
- 麻豆區

從地圖選擇地點

點擊此處可開啟地圖調整座標定位（非必要），操作詳下頁簡報

鄉鎮市區選擇完點「確定」即可帶入地點

是否與災害發生地點相同 ^

# 報告災情(3/13)

- 如因輸入之地點定位不準確或是欲直接於地圖上進行地點之輸入，可勾選「重新定位」後，點擊地圖正確位置進行定位及地址反查
- 另一可以電力座標或是道路里程進行定位（道路里程定位功能目前異常）

勾選「重新定位」即可點擊下方地圖進行定位

### 請確認地圖位置

相近地點

臺南市安平區永華路二段898號

電力座標

道路里程

請選擇道路

25 公里處

重新定位 點 線 面

現在位置 回原地址 依里程碑定位 依電力座標定位

確定 取消

完成後點擊「確定」回到災情資訊輸入頁

# 報告災情(4/13)

災情要件之三：「災情類別」，點擊欄位後，會彈出類別選擇視窗

細項類別選擇頁面中，點擊箭頭可以回到上一頁重新選擇主項類別

\* 災情類別 請選擇

附加災情類別 請選擇

災情分級 請選擇

災情註記  重大災情  交通障礙

災情類別

災情項目

- 房屋積淹水
- 房屋地下室淹水
- 道路積淹水
- 地區積淹水
- 地下道淹水
- 其他

確定

\* 災情描述 請輸入災情描述

類別選擇完後「確定」即可帶入

災情要件之四：「災情描述」，輸入災情敘述文字，並填入依災情類別帶出之災情欄位（詳細如下頁簡報）

災情要件之五：「報案人資料」，須點開「災情來源」展開方可填入

切換為「是」即可輸入民眾資訊，不論是否為防災人員等，皆填報此欄位即可

救災所需項目

災情來源

確定

點擊「確定」完成災情輸入

民眾  是  否

民眾姓名 TEST

聯絡電話 0912345678

範例：02-25117627#1234

# 報告災情—災情描述設定(5/13)

- 「災情描述」欄位，必須點擊【標準格式】按鈕方能填入資料。
- 點擊彈出視窗後，依據災情狀況選擇下拉式選單項目，其餘描述內容，可直接填入「其他描述」欄位。

退水情形	未退水	<b>積淹水災情</b>	
造成交通影響	無	倒塌路樹(棵)	
淹水程度	輕度淹水(30公分以下)	造成交通影響	無
淹水範圍	小範圍淹水(1000米平方以下)		
人身安全影響	無		
受損車輛(輛)			

	<b>道路、隧道災情</b>	
土石崩塌	無	▼
人身安全影響	無	▼
造成交通影響	無	▼
受損車輛(輛)		

# 報告災情—其他欄位(6/13)

- 以下為災情非必填欄位，倘若有相關資訊亦可於輸入災情時填報，提供參考。
- 若報案地點與災情發生地點不同，請點選「是」，進行報案地點之輸入

是否與災害發生  
地點相同 ^

是 否

依地址

請選擇地區

請輸入地址

從地圖選擇地點

# 報告災情—其他欄位(7/13)

- 特例 1：[ 道路隧道災情、橋梁災情、積淹水災情 ]，會出現雙向全線不通(是/否)選項
- 特例 2：[ 積淹水災情 ]，災情項目為 [ 道路積淹水 ]，會出現是否退水、淹水面積長度、淹水面積寬度、淹水面積深度、淹水面積欄位輸入項

### 災情類別 ✕

災情類別	災情項目
路樹災情	
廣告招牌災情	
道路、隧道災情	
橋梁災情	
鐵路、高鐵捷運災情	
<b>積淹水災情</b>	積淹水災情 - 道路積淹水
土石災情	
建物毀損	

\* 災情類別

雙向全線不通  是  否

是否已退水  是  否

淹水面積長度 約  公尺

淹水面積寬度 約  公尺

淹水面積深度 約  公分

淹水面積 約  平方公尺

# 報告災情—其他欄位(8/13)

- 災情分級：可選擇一般災情、涉及中央權管、涉及人命傷亡受困、其他重大災情
- 災情註記：可勾選重大災情、交通障礙

災情分級	<input type="text" value="請選擇項目"/>	<input type="text" value="請選擇項目"/>
災情註記	<input type="checkbox"/> 重大災情 <input type="checkbox"/> 交通障礙	一般災情 涉及中央權管 涉及人命傷亡受困災情 其他重大災情
* 災情描述	<input type="text"/>	

如有人員詳細資料，請填下方傷亡清冊。

# 報告災情—其他欄位(9/13)

- 圖片：檔案格式支援JPG/PNG/GIF，檔案大小限制10MB，最多3張
- 影片：檔案格式支援MOV/MP4/3GP，檔案大小限制30MB，最多1部
- 瀏覽按鈕：關啟本機檔案管理畫面，供選取檔案
- 移除控鈕：將選取之檔案移除
- 內容預覽按鈕：出現“內容預覽”畫面，供檢視

The screenshot displays a user interface for uploading files. It is divided into two main sections: "附加檔案(圖片)" (Attach Files (Images)) and "附加檔案(影片)" (Attach Files (Videos)).

**Image Upload Section:**

- Under "附加檔案(圖片)", there is a card for a file named "134393.jpg" with a size of "(32.69 KB)".
- Below this card, a file icon and the name "134393.jpg" are shown.
- To the right of the file name are two buttons: a grey "移除" (Remove) button and a teal "瀏覽..." (Browse...) button. These buttons are highlighted with a red box.
- Below the buttons, a note in parentheses states: "(檔案格式支援JPG/PNG/GIF，檔案大小限制10MB，最多3張。)" (File format supports JPG/PNG/GIF, file size limit 10MB, maximum 3 files).

**Video Upload Section:**

- Under "附加檔案(影片)", there is a card for a file named "SampleVideo\_1280x720\_5mb.mp4".
- Below this card, a video icon and the name "SampleVideo\_1280x720\_5mb.mp4" are shown.
- To the right of the file name are two buttons: a grey "移除" (Remove) button and a teal "瀏覽..." (Browse...) button. These buttons are highlighted with a red box.
- Below the buttons, a note in parentheses states: "(檔案格式支援MOV/MP4/3GP，檔案大小限制30MB，最多1部。)" (File format supports MOV/MP4/3GP, file size limit 30MB, maximum 1 file).

**Preview and File Explorer:**

- An inset window titled "內容預覽" (Content Preview) shows a video player with a preview image of a rabbit in a field.
- Another inset window titled "開啟" (Open) shows a Windows File Explorer window displaying the local file system, including folders like "ControlCenter4", "iCloud 照片", and "BREADCURM".

# 報告災情—其他欄位(10/13)

- 防災人員：輸入通報人員姓名、通報人員所屬單位、通報人員電話、通報人員行動電話
- 救災人員：下拉式選單選擇救災人員類別、救災人員所屬縣市代碼、輸入救災人員聯絡資訊

災情來源 ^ 民眾  是  否

民眾姓名

聯絡電話   
範例：02-25117627#1234

---

防災人員

通報人員姓名

通報人員所屬單位

通報人員電話   
範例：02-25117627#1234

通報人員行動電話   
範例：0911-355555

---

救災人員

救災人員類別

救災人員所屬縣市代碼

救災人員聯絡資訊

# 報告災情—其他欄位(11/13)

- 是否孤島：選取是 / 否
- 串流影像位置：輸入影像位置的網址（例如：空拍機所拍下的影片...）
- 傷損摘要：選取有 / 無，如為“有”則輸入人員受傷、人員死亡、人員失蹤、人員受困、人員收容、房屋毀損、財物損失
- 註：孤島的意思為聯外道路完全中斷

是否孤島	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
串流影像位置	<input type="text"/>
* 傷損摘要	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
人員受傷	約 <input type="text"/> 人
人員死亡	約 <input type="text"/> 人
人員失蹤	約 <input type="text"/> 人
人員受困	<input checked="" type="radio"/> 有生命跡象 <input type="text"/> 人 <input type="radio"/> 無生命跡象 <input type="text"/> 人
人員收容	約 <input type="text"/> 人
房屋毀損	約 <input type="text"/> 戶
財物損失	約 <input type="text"/> 萬元

# 報告災情—其他欄位(12/13)

- 新增按鈕：出現“傷損人員”畫面，輸入姓名、年齡、性別、發生時間、地址、就診醫院、處理情形、發生原因
- 傷損清冊：包括傷亡情形、姓名年齡、性別、發生原因及修改控鈕 / 刪除按鈕

* 傷損名單		新增			
傷亡情形	姓名	年齡	性別	發生原因	
1	張大同	45	男	路樹阻擋，造成跌倒受傷	<a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a>

### 傷損人員

\* 姓名

年齡  歲

性別  男  女  不明

發生時間   時  分

傷亡情形  死亡  失蹤  重傷  輕傷

地址

就診醫院

處理情形

發生原因

# 報告災情(13/13)

- 於“報告災情”畫面按下[確定]按鈕會彈出“完成-報告災情新增成功”畫面
- 於“完成”畫面，按下[確定]按鈕，會回到“報告災情”畫面，繼續報告災情

The screenshot displays the EMIC (Emergency Management Information System) interface. The top navigation bar includes the EMIC logo, the user's role '天鴿1 1級開設', and a notification for '5待辦事項'. The main content area is titled '報告災情' (Report Disaster) and contains a form with fields for '發生時間', '災情發生地點', '地區', '相近地點', and '發生地點-經緯度'. A modal dialog box is overlaid on the form, titled '完成' (Complete), with the message '報告災情新增成功' (Disaster report added successfully) and a '確定' (Confirm) button.

# 災情管理

- 防災人員在災情管理，可查詢災情清冊，進行災情檢視及災情續報作業，其導覽列路徑：災情/任務 > 災情管理
- 於此處亦可新增災情並且一併指派

臺南市災害應變中心  
只是測試 2 級開設 待辦事項 3 項 >

臺南市政府消防局  
李盈慶

EMIC 應變管理資訊雲端服務

首頁 > 災情  
應變中心 > 災情管理  
災情/任務 > 報告災情  
通報表/處置報告 > 災情回覆  
疏散收容 > 災情權責單位/類別管理  
調度支援 > 災情統計查詢  
通報傳送 > 任務  
親友現況 > 任務管理  
災害傷亡原因統計 > 任務回覆  
NCDR決策支援 >  
數據匯流資料庫 >  
設定 >  
收起選單

災情/任務 / 災情 / 災情管理 29:59 後自動登出 重新計時

## 災情管理

新增災情 地圖顯示

查詢條件

\* 災情成立時間 今日 自訂

災情類別 全部

地區 全部

案件編號

簡易查詢 進階查詢 查詢 回預設值

查詢清冊底色(粉紅-追蹤案件,淺灰-誤報案件),字體(淺綠-結案案件,紅字-災情描述含傷亡,死亡字彙)

追蹤狀態 全部 追蹤中 未追蹤 匯出

每頁 10 筆 共 0 筆

# 災情管理-檢視(1/6)

- 災情案件結果清冊：含案件編號、發生時間/地點、災情類別、災情描述、通報來源
- 依發生時間降冪排序
- 點擊災情案件結果清冊列，可進入“災情檢視”畫面

#	案件編號	發生時間/地點	災情類別	災情描述	權責單位	通報來源
	042019090000040	2019-09-19 14:12 臺北市士林區公館里3鄰永公路355巷1號[臺北市士林區公館里1鄰永公路247號]	積淹水災情 - 道路積淹水	區域淹水，有人受傷	待處理 經濟部水利署  處理中 內政部消防署	--
	042019090000032	2019-09-12 14:48 新北市板橋區	路樹災情 - 路樹傾斜	路樹倒了...XD	-	--
	042019090000028	2019-09-11 12:53 新北市新店區北新路三段200號	廣告招牌災情 - 廣告招牌掉落	測試	待處理 內政部 內政部警政署 內政部營建署 國防部 經濟部 經濟部水利署 交通部 交通部臺灣區國道高速公路局 行政院原子能委員會 行政院農業委員會 行政院農業委員會水土保持局	--

# 災情管理-檢視(2/6)

- 災情/案件狀態：指派狀態、處理狀態、結案狀態
- 受理時間：通報來源為網路災情通報者之受理時間
- 最後續報時間：災情最新續報時間（可為第1報）
- 按鈕：進駐機關（續報）、災害主管機關（指派、續報、誤報、結案）

The screenshot displays the '災情檢視' (Disaster Case Review) interface. At the top left, it identifies the user as '天鴿1' (Tian Ge 1) with a '1' level and shows '1' case opened. The top right indicates the user is logged in as '內政部消防署' (Ministry of the Interior Fire Department) with a dropdown arrow. A '待辦事項' (Pending Items) section shows '5' items. The main content area is titled '災情檢視' and includes a '匯出' (Export) button. Below this, there are four status indicators: '災情/案件狀態' (Disaster/Case Status) with a green checkmark for '災情已指派' (Disaster Assigned), a green checkmark for '災情處理中' (Disaster Being Processed), and a red star for '案件未結案' (Case Not Closed). To the right of these indicators are four buttons: '指派' (Assign), '續報' (Report), '誤報' (Misreport), and '結案' (Close). Below the status indicators, the '狀態' (Status) is listed as '受理時間' (Acceptance Time) and '最後續報時間' (Last Report Time) with the value '2019-09-19 14:29'.

中央災害應變中心  
天鴿1 1級開設  
待辦事項 5項>  
內政部消防署  
內政部消防署

## 災情檢視

匯出

災情/案件狀態  
● 災情已指派 - ● 災情處理中 - ● 案件未結案

指派 續報  
誤報 結案

狀態  
受理時間  
最後續報時間 2019-09-19 14:29

# 災情管理-檢視(3/6)

- 案件編號、災情發生地點、報案地點、定位資訊、災情類別、災情分級、災情註記、災情描述、附加檔案、民眾通報
- 檢視地圖按鈕：顯示地圖畫面，並標示災情發生地點

災情內容 傷損資訊 權責單位

案件編號 042019090000040

災情發生地點 臺北市士林區公館里3鄰永公路355巷1號[臺北市士林區公館里1鄰永公路247號]

📍 檢視地圖

報案地點 臺北市士林區公館里3鄰永公路355巷1號[臺北

📍 檢視地圖

定位資訊 經度：121.55707740757497  
緯度：25.12158333156391

災情類別 積淹水災情-道路積淹水  
淹水面積長度 100.00 公尺  
淹水面積寬度 50.00 公尺  
淹水面積深度 0.50 公尺

災情分級 一般災情

災情註記

災情描述 區域淹水，有人受傷

請確認地圖位置



確定

# 災情管理-檢視(4/6)

- 列示各續報資訊，包括續報時間、災情類別、災情發生地點、災情描述、填報單位
- 明細按鈕：按下後會進入“續報明細”畫面

## 續報災情歷程

續報時間	災情類別	災情發生地點	災情描述	續報單位	明細
2019-09-19 14:29	積淹水災情 - 道路積淹水	臺北市士林區公館里3鄰永公路355巷1號[臺北市士林區公館里1鄰永公路247號]	區域淹水，有人受傷	內政部消防署	明細

## 續報明細

案件編號: 042019090000040

報案地點: 臺北市士林區公館里3鄰永公路355巷1號[臺北市士林區公館里1鄰永公路247號]

災情發生地點: 臺北市士林區公館里3鄰永公路355巷1號[臺北市士林區公館里1鄰永公路247號]

定位資訊: 經度: --  
緯度: 121.55707740757497,25.12158333156391,121.56184959437815,25.11996691487225,121.56109428536728,25.117044872032892,121.55621910069023,25.11828830184615

災情類別: 積淹水災情 - 道路積淹水

災情分級: 一般災情

災情註記:

災情描述: 區域淹水，有人受傷

關閉

# 災情管理-檢視(5/6)

- 傷損摘要：包括案件編號、災情發生地點、報案地點、定位資訊、災情類別、災情分級、災情註記、災情描述、附加檔案、民眾通報
- 傷亡清冊：顯示地圖畫面，並標示災情發生地點

災情內容 傷損資訊 權責單位

## 傷損摘要

人員受傷 約 1 人

人員收容 約 0 人

人員死亡 0 人

房屋毀損 約 0 棟

人員失蹤 0 人

財物損失 約 0 萬元

人員受困 約 0 人

## 傷亡清冊

共 1 筆資料

傷亡情形	姓名	年齡	性別	發生原因
輕傷	張大同	45	男	路滑跌倒，手背挫傷

# 災情管理-檢視(6/6)

- 權責單位與回覆歷程清冊：列示被指派機關單位回覆歷程，包括權責單位、處理狀態、最後回覆時間、最後處理情形、最後輸入人員
- 歷程按鈕：顯示權責單位，回覆歷程，包括回覆時間、處理狀態、輸入人員、處理說明

災情內容 傷損資訊 權責單位

## 權責單位與回覆歷程

共 4 筆資料

權責單位	處理狀態	最後回覆時間	最後處理情形	最後輸入人員
內政部消防署	處理中			內政部消防署
內政部民政司	待處理			
交通部	待處理			
國家通訊傳播委員會	待處理			

案件編號	042019090000045		
權責單位	內政部消防署		
災情類別	路樹災情 - 路樹災情		
回覆時間	處理狀態	輸入人員	處理情形
2019-09-20 17:30	處理中	內政部消防署	多筆回覆1-10
2019-09-20 17:03	處理中	休士頓	test M4
2019-09-20 17:01	處理中	休士頓	test m3
2019-09-20 16:39	處理中	休士頓	testBBB
2019-09-20 16:37	處理中	休士頓	test BBB
2019-09-20 16:31	處理中	休士頓	testAAA
2019-09-20 16:27	處理中	休士頓	test M2 insert

內政部消防署	<a href="#">歷程</a>
	<a href="#">歷程</a>
	<a href="#">歷程</a>
	<a href="#">歷程</a>

# 災情管理-續報(1/3)

- 在“災情檢視”畫面，災情狀態區，按下續報按鈕，進入“災情續報”畫面

中央災害應變中心  
天鴿1 **1** 級開設

待辦事項  
**5** 項 >

內政部消防署  
內政部消防署

一般公告2:請寫通報表B >> 更多公告

災情/任務 / 災情 / 災情管理

29:49 後自動登出 重新計時

## 災情檢視

匯出

災情/案件狀態 ✔ 災情已指派 - ✔ 災情處理中 - ✖ 案件未結案

狀態

受理時間

最後續報時間 2019-09-20 15:17

指派 續報

誤報 結案

# 災情管理-續報(2/3)

- 案件編號 ( 唯讀 ) ，更新續報時間、災情發生地點、災情類別、災情分級、災情註記、災情描述、附加檔案、民眾通報、傷損摘要、傷損名單
- 按下 “確定” 按鈕，出現災情續報 ( 成功 ) 畫面

## 續報災情

### 續報災情

* 案件編號	042019090000045
* 續報時間	2019-09-24
* 災情發生地點	依地址 依電力座標
* 地區	新北市 - 板橋區
* 相近地點	新北市板橋區
* 發生地點 - 經緯度	121.467203,25.031753

從地圖選擇地點

* 災情類別	路樹災情 - 路樹傾斜
附加災情類別	路樹災情
災情分級	一般災情
災情註記	<input type="checkbox"/> 重大災情 <input type="checkbox"/> 交通障礙
* 災情描述	多筆災情回覆02(續報)
附加檔案(圖片)	選擇 複選檔案... <input type="button" value="瀏覽 ..."/>
附加檔案(影片)	選擇 <input type="button" value="瀏覽 ..."/>
* 民眾通報	<input type="checkbox"/> 是
* 傷損摘要	<input type="checkbox"/> 有
* 傷損名單	<input type="button" value="新增"/>

### 災情續報

成功

# 災情管理-續報(3/3)

- 於災情管理，輸入案件編號，按下查詢，會列示該筆災情案件最後續報資訊

中央災害應變中心 天鴿1 1 級開設 待辦事項 5 項 > 內政部消防署 內政部消防署

災情/任務 / 災情 / 災情管理 29:30 後自動登出 重新計時

## 災情管理 新增災情

查詢條件

\* 災情成立時間 今日 自訂

災情類別 已選 0 項

地區 已選 0 項

案件編號 042019090000045

簡易查詢 進階查詢 查詢 回預設值

追蹤狀態 全部 追蹤中 未追蹤

每頁 10 筆 共 1 筆 匯出

#	案件編號	發生時間/地點	災情類別	災情描述	權責單位	通報來源
	042019090000045	2019-09-24 12:54 新北市板橋區	路樹災情 - 路樹傾斜	多筆災情回覆02(續報)	待處理 內政部民政司 交通部 國家通訊傳播委員會 處理中	--

# 災情管理-結案(1/3)

- 於災情管理，輸入查詢條件，按下 [ 查詢 ] 按鈕，列示災情案件結果清冊
- 點擊災情案件結果清冊列，可進入“ 災情檢視” 畫面

#	案件編號	發生時間/地點	災情類別	災情描述	權責單位	通報來源
	042019090000040	2019-09-19 14:12 臺北市士林區公館里3鄰永公路355巷1號[臺北市士林區公館里1鄰永公路247號]	積淹水災情 - 道路積淹水	區域淹水，有人受傷	待處理 經濟部水利署  處理中 內政部消防署	--
	042019090000032	2019-09-12 14:48 新北市板橋區	路樹災情 - 路樹傾斜	路樹倒了...XD	-	--
	042019090000028	2019-09-11 12:53 新北市新店區北新路三段200號	廣告招牌災情 - 廣告招牌掉落	測試	待處理 內政部 內政部警政署 內政部營建署 國防部 經濟部 經濟部水利署 交通部 交通部臺灣區國道高速公路局 行政院原子能委員會 行政院農業委員會 行政院農業委員會水土保持局	--

點擊

# 災情管理-結案(2/3)

- 災情/案件狀態：點擊 [ 結案 ] 按鈕，會出現“結案”畫面
- 系統自動帶入：結案單位、結案人員
- 輸入結案時間、結案描述
- 按下 [ 確定 ] 按鈕，完成結案作業

中央災害應變中心  
天鴿1 1 級開設  
災情檢視

待辦事項 5 項 >

內政部消防署  
內政部消防署

匯出

災情/案件狀態  
✔ 災情已指派 - ✔ 災情處理中 - ✖ 案件未結案

指派 續報

誤報 結案

狀態

受理時間

最後續報時間 2019-09-19 14:29

## 結案

結案單位 內政部消防署

結案人員 內政部消防署

\* 結案時間 2019-09-24 14

\* 結案描述

確定 取消

## 成功

※案件處理完成

確定

# 災情管理-結案(3/3)

- 於災情管理，輸入案件編號，按下查詢，會列示該筆災情案件，結案案件會以綠色字體呈現

災情管理

新增災情

查詢條件

\* 災情成立時間  今日  自訂

災情類別

地區

案件編號

追蹤狀態

全部

追蹤中

未追蹤

每頁 10 筆 共 5 筆 匯出

#	案件編號	發生時間/地點	災情類別	災情描述	權責單位	通報來源
	042019090000045	2019-09-24 12:54 新北市板橋區	路樹災情 - 路樹傾斜	多筆災情回覆02(續報)	待處理 內政部民政司 交通部 國家通訊傳播委員會 新北市政府消防局  處理中 內政部消防署	--

# 災情回覆(1/3)

- 防災人員在災情回覆，可查詢災情回覆清冊，進行災情回覆檢視及災情回覆作業，其導覽列路徑：災情/任務 > 災情回覆

The screenshot displays the EMIC (Emergency Management Information System) interface. On the left is a dark blue sidebar with a menu. The 'Disaster/Task' (災情/任務) item is highlighted with a red box, and its sub-item 'Disaster Response' (災情回覆) is also highlighted with a red box. The main content area shows a form for disaster response with fields for 'Occurrence Time' (發生時間) set to 2019-09-24 09:57, 'Occurrence Location' (發生地點) with options for 'Address' (依地址) and 'Coordinates' (依電力座標), a 'Region' (地區) dropdown menu, and 'Nearby Location' (近地點) and 'Coordinates' (經緯度) input fields. A 'Select location from map' (從地圖選擇地點) button is present. At the bottom, there is a checkbox for 'Same disaster occurrence location' (同災情發生地點) and another set of location input options.

# 災情回覆(2/3)

- 在“回覆檢視”畫面，點擊[回覆]，進入“回覆災情”畫面
- 系統自動帶入：處理單位、處理人員
- 輸入處理時間、處理描述，是否處理完成（是/否），按下[確定]按鈕，會出現“成功（回覆成功）”畫面，完成回覆作業

中央災害應變中心 天鴿1 1級開設 待辦事項 5項 >

內政部消防署 內政部消防署

一般公告2:請寫通報表B >> 更多公告

災情/任務 / 災情 / 災情回覆 28:40 後自動登出 重新計時

## 回覆檢視

災情/案件狀態 ✔ 災情已指派 - ✔ 災情待處理 - ✔ 災情結案 回覆

狀態	受理時間
	最後續報時間 2019-09-24 13:02

### 回覆災情

處理單位 內政部消防署

處理人員 內政部消防署

\* 處理時間 2019-09-24 15 時 3 分

\* 處理描述 已派員救援中

\* 是否處理完成  是  否

確定 取消

## 成功

回覆成功

確定

# 災情回覆(3/3)

- 於回覆檢視，點選權責單位頁籤，列示被指派機關單位回覆歷程，包括權責單位、處理狀態、最後回覆時間、最後處理情形、最後輸入人員
- 歷程按鈕：顯示權責單位，回覆歷程，包括回覆時間、處理狀態、輸入人員、處理說明

災情/任務 / 災情 / 災情回覆 29:31 後自動登出 重新計時

## 回覆檢視

災情/案件狀態 ✔ 災情已指派 - ✔ 災情處理中 - ✔ 災情結案

狀態

受理時間

最後續報時間 2019-09-24 13:02

災情內容 備損資訊 **權責單位** 結案內容

### 權責單位與回覆歷程

權責單位	處理狀態	最後回覆時間	最後處理情形	最後輸入人員	
內政部消防署	處理中	2019-09-24 15:03	已派員救援中	內政部消防署	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">歷程</span> 修改
內政部民政司	待處理				歷程
交通部	待處理				歷程

### 權責單位回覆歷程

案件編號 042019090000045

權責單位 內政部消防署

災情類別 路樹災情 - 路樹災情

回覆時間	處理狀態	輸入人員	處理情形
2019-09-24 15:03	處理中	內政部消防署	已派員救援中
2019-09-20 17:30	處理中	內政部消防署	多筆回覆1-10
2019-09-20 17:03	處理中	林士頓	tesr M4

## 貳、意見討論

報 告 完 畢